

KD-CHECK PREW-S

Saurer Vor- und Nachreiniger

Produktbeschreibung

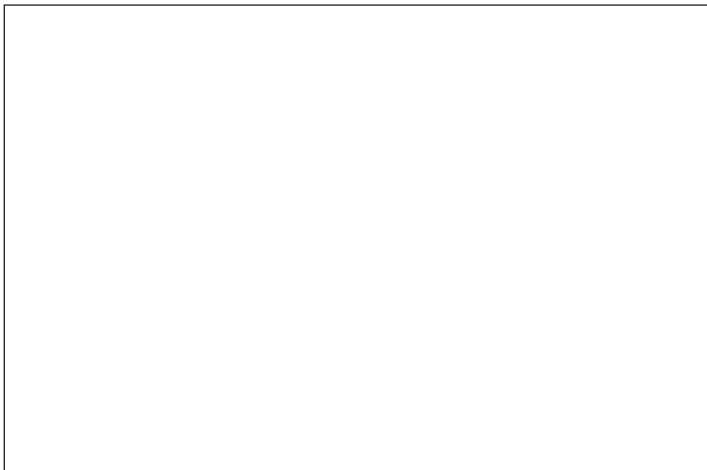
- Wässriger und stark saurer Vor- und Nachreiniger auf Phosphorsäurebasis
- Eignet sich hervorragend zum Reinigen von Aluminiumbauteilen, um beispielsweise Fette, pigmentierte Verschmutzungen, Polier- und Schleifrückstände zu entfernen
- Applikation: Sprühen, Tauchen, händisches Auftragen
- Chemischer Aufbau: anorganische Säuren, nichtionische Tenside, Korrosionsschutz, Lösungsvermittler
- Temperatur: 20 °C – 90 °C
- Zeit: 3 – 15 Minuten (abhängig von Verschmutzung)
- Konzentration: 1:10 bis 1:100

Produktkenndaten

- Aussehen: transparente Flüssigkeit, leicht braun
- Dichte (20 °C): ca. 1,2 g/ml
- pH-Wert: 1 – 2
- Löslichkeit: komplett mit Wasser mischbar



Vor Gebrauch von KD-CHECK PREW-S sind Beständigkeitsprüfungen durchzuführen und wir empfehlen die benötigte Anwendungskonzentration durch entsprechende Vorversuche zu ermitteln. Nach der Reinigung sind die Bauteile gründlich mit Wasser abzuspülen. Bei Fragen stehen wir gerne beratend zur Verfügung.



Gebinde

- 1 l Flasche (Art.-Nr.: 9980.001)
- 5 l Kanister (Art.-Nr.: 9980.002)
- 10 l Kanister (Art.-Nr.: 9980.003)
- 25 l Kanister (Art.-Nr.: 9980.025)
- 200 l Fass (Art.-Nr.: 9980.004)
- 1000 l IBC (Art.-Nr.: 9980.005)

Entsorgung

Unverdünntes KD-CHECK PREW-S, sowie die Reinigungslösung mit KD-CHECK PREW-S muss vor der Entsorgung mit Lauge neutralisiert werden. Die örtlichen Einleitungsbestimmungen sind zu beachten.

Arbeitssicherheit

Das Produkt ist ätzend, daher ist Hand- und Augenschutz zu tragen. Alle Informationen zur Arbeitssicherheit, persönlicher Schutzausrüstung und Maßnahmen bei Unfällen sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau GmbH + Co KG · Otto-Hausmann-Ring 101 · 42115 Wuppertal · Deutschland
Tel. +49 202 7192 0 · Fax +49 202 7192 123 · info@karldeutsch.de · www.karldeutsch.de

Das Technische Merkblatt gibt Empfehlungen und mögliche Beispiele. Verbindlichkeiten oder eine Haftung können daraus nicht hergeleitet werden. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und entbinden den Anwender nicht von der Eigenverantwortung. Die Objektbedingungen und die Produkteignung sind fach- und sachgerecht zu prüfen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Testmuster für Versuche stellen wir gerne zur Verfügung. Stand: 17.12.2024